⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-46045

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内發理番号

❸公開 平成2年(1990)2月15日

H 04 L 27/22 H 03 L 7/093 B 8226-5K

8731-5J H 03 L 7/08

E

審査請求 未請求 請求項の

未請求 請求項の数 3 (全6頁)

会発明の名称 位相同期回路

②特 頭 昭63-196137

愛出 願 昭63(1988)8月8日

@発明者 高橋 英

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝小向

工場内

⑩出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑫代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

卯 和 書

1. 売明の名称 位相同期回路

2. 特許請求の範囲

基準信号を発生し当該基準信号の周波数を制 御入力端からの制御電圧に応じて変化させる電圧 制御発展器と、前記基準信号と入力信号との位相 を比較しその位相差を検出する位相比較器と、こ の位相比較器の出力は号から制御信号に応じて決 定される併城の信号のみを抽出した後、電圧信号 に要換して前記可要周波数発振器の創御入力端に 湖 出 す る 帯 城 可 変 ル ー ブ フ ィ ル タ と 、 前 記 人 力 信 分 及 び 返 準 信 号 を 入 力 し 両 者 を 相 対 的 に 比 較 し て 入力信号に発生する位相雑音の強度を検出し、こ の弦度に基づいて前記帯域可変ループフィルタの 沿域を制御する制御信号を生成して当接フィルタ に供給する位相雑替扱出器とを具備し、前記位相 維治の強度が高いとき煎記可変帯域ループフィル クの形域を広くし位相雑音の強度が低いとき前記 可変形域ループフィルタの形域を狭くするように

したことを特徴とする位相同期回路。

前記位相雑音検出器は、入力信号の扱幅成分 を検出する振幅検出器と、前記電圧制御発振器か ら出力される基準信号と前記入力信号とを位相比 敗してその位相差を検出する位相比較器と、前記 振幅検出器の検出信号を入力し、振幅の絶対前の 最大値と最小値の差を検出することにより振幅の 分散の程度を検出する損悩分散検出器と、前記位 組比較器から出力される位相建信号を入力し、位 相差の最大値と最小値の差を検出することにより 位相差の分散の程度を検出する位相差分散検出器 と、前記版幅分散検出器及び位相差分散検出器の 各出力を人力して両者の並成分を検出する比較回 路とを聞え、この登成分を前記制御信号として前 記ループフィルタに送り、該ループフィルタの帯 娘を釧即するようにしたことを特徴とする幼状項 (1) 起級の位相同期回路。

(3) 基準信号を発生し当該基準信号の開放敗を調 御入力端からの制御選圧に応じて変化させる選圧 制御発振器と、前記基準信号とPSX伝送データ 信号との位相を比較しその位相差を検出する位相 比較器と、この位相比較器の出力信号から制御信 母に応じて決定される帯域の信号のみを抽出した 後、電圧信号に変換して前記可変周波数発展器の 制御入力端に導出する帯域可変ループフィルタと、 前記基準信号及びPSK伝送データ信号を入力し 阈信号から符号判定を行なって PSK伝送データ 列を検出する符号検出器と、この符号検出器で得 られたデータ列を入力し、このデータ列のユニー クワードが持つ符号パターンの変化をみることに よってユニークワードを検出し、検出されないと きサイグルスリップがあると判断して検出信号を 出力するサイクルスリップ検出器と、このサイク ルスリップ検出器の検出信号に茲づいてサイクル スリップ発生頻度を測定し、ループ帯域を広げる かまたは狄めるかして、サイクルスリップ頻度が 減少するように前記ループフィルタに帯 域制 御信 母を送る帯域制御回路とを具備する位相同期回路。

以上のことから、従来のPSK復製用キャリア 再生回路では、同期位相回路のループ時定数の帯域特性を、伝送中の位相報音及び熱雑音の両者を考慮し、その妥協点で設定しなければならず、その割数が非常に困難であった。 3、発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明はPSK (フェーズ・シフト・キーイング:位相偏移変調) 復潟用キャリア再生回路に用いられる位相同期回路に関する。

(従来の技術)

しかしながら、近年実用化されつつある低ビットレートのPSK方式伝送では、ビットレートに

(発明が解決しようとする課題)

以上述べたように従来のPSK復調用キャリア再生回路に用いられる位相同期回路では、ループ時定数の帯域特性を伝送中の位相報音及び熱報音の両者を考慮して設定しなければならず、その調整が非常に困難であった。

この発明は上記録逝を解決するためになされたもので、伝送中の位析報音及び結雑音に影響されず、サイクルスリップが少なくかつ誤り単特性が良好な位相同期信号を生成することができ、特にPSK復調用キャリア再生回路に用いて好適な位相同期回路を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するためにこの発明に係る第1の位相同期回路は、基準信号を発生し当該基準信号の周波数を制御入力場からの制御電圧に応じて変化させる地圧制御免扱器と、前記基準信号と人力信号との位相を比較しその位相差を検出する位用比較器と、この位相比較器の出力信号から制

発生する位相維音の強度を検出し、この強度に基づいて前記掲載可変ループフィルタの帯域を制御する。

上記掛成による第2の位相同期回路では、電圧制御発展器、位相比較器及びループフィルクからなる通常のPLL回路に対し、前記ループフィルクを帯域可変とし、符号校出器によって基準信号及びPSK伝送データ信号から符号物定を行な

. (作用)

上記構成による第1の位相同期回路では、 電圧制御発展器、位相比較器及びループフィルタからなる通常のPLL回路に対し、前記ループフィルタを帯域可変とし、位相維音校出器により入力信号及び基準信号を相対的に比較して入力信号に

ってPSK伝送データ列を検出し、サイクルスリップ検出器でデータ列のユニークワードが持つ符号パターンの変化をみてユニークワードを検出し、検出されないときサイクルスリップがあると判断して検出信号を発生し、形域制御回路で検出信号がより、がして、サイクルスリップ頻度が減少するように前記ループフィルタの形域を制御する。

この構成によれば、位相雑音の強度にかかわらず、直接サイクルスリップ発生を検出してその発生頻度が減少するようにループ帯域を練返し制御することができ、サイクルスリップ発生頻度を最小にすることができ、これに伴ってピット思り準を最小にすることができる。

(灾施例)

以下、図面を参照してこの発明の一実験例を説明する。

第1図はその構成を示すもので、入力信号は PSK変調波である。この入力信号は2分配され、 一方は位相比較器 11、ループフィルタ 12、VCO(電圧制御免損)回路 13で構成される一般的なキャリア再生PLL(位相同期ループ)回路に導かれ、他方は位相報告後出器 14に導かれる。但し、ここで用いるループフィルタ 12は帯域を決定する時定数を調整できるようになっている。

上記位相報音検出器14の具体的な構成を第2図

で両入力の差成分が検出される。この差成分の信号は上記位相報音強度信号としてループフィルタ12に送られる。すなわち、ループフィルタ12は比較回路145の差成分がなくなるように帯域を制限することになる。

ここで、例えばQPSK復無信号をベクトル表示でみると、伝送系に然業音のみが存在する場合は雑音が混在する場合は第3図(b)のように表示される。同図から明らかなように、復居ののの分散と位相成分の分散との方が大きければ位相雑音があることがわかる。

そこで、上記位相雑音検出器 14では、振幅検出器 141 及び位相比較器 142 の各出力からそれぞれ分散検出回路 145 ・144 で分散の程度を検出し、比較回路 145 で各分散の程度を比較する。これによって位相雑音の有無及び大小を検出できるので、この比較結果を位相雑音強度としてループフィルタ12に送り、その帯域を制御している。

に示して説明する。

上記疑魁設出器141 及び位相比較器142 の各出力はそれぞれ分散校出器143 、144 に入力される。これら分散後出回路143 、144 は例えばピークホールド回路で構成され、振幅の絶対値の最大値と最小値の差、位相登の最大値と最小値の差をそれぞれ検出することにより、振幅、位相逆の分散の程度を検出するものである。各分散検出回路143 、144 の検出出力は比較回路145 に入力され、ここ

尚、上記実施例において、復調動作金体をディジタル演算によって行なうようにすれば、分散検出、比較、ループ帯域制御を極めて簡単に行なうことができる。

第4 図にこの発明に係る他の実施例を示す。但し、第4 図において第1 図と同一部分には同一符号を付して示す。

郊4 図に示す P S K 復 調キャリア 再生回路の位相同期回路では、 P S K 変 調波なる人力信号を 2 分配し、一方を位相比較 器 11、ループフィルタ 12 及び V C O 回路 13からなる第 1 図と同様のキャリア 再生 P L L 回路に入力し、他方をキャリア 再生 P L L 回路で得られるキャリア 再生信号と共に符号 放出器 15に入力する。この符号 絞出器 15は 両信号から 符号 判定を行なって P S K 伝送データ列を 设出するもので、このデータ列はサイクルスリップ 検出器 16に送られる。

ここで、PSK伝送データ列は郊 5 図に示すように各データの前にユニークワード UWを付加して構成される。このユニークワード UWは一定符号パターンの情報で、この符号パターンはサイクルスリップがあると変化することになる。サイクルスリップ検出器は入力データ列のユニークワード UWを検出し、検出されないときサイクルスリップがあると判断して帯域制御回路 17 に検出信号を出力するものである。

[近明の効果]

以上述べたようにこの範囲によれば、伝送中の位相雑音及び熱雑音に影響されず、サイクルスリップが少なくかつ誤り申特性が良好な位相同期信号を生成することができ、特にPSK復興用キャリア再生回路に用いて好適な位相同期回路を促供することができる。

4. 双面の簡単な幾明

第1図はこの発明に係る位相同期回路の一実施例を示すプロック回路図、第2図は同実施例の位相雑音強度検出器の構成を示すプロック回路図、第3図は第2図の位相雑音強度検出手及を説明するための特性図、第4図はこの発明に係る他の実施例を示すプロック回路図、第5図は第4図の回路で利用するPSKデータ列の構成を示すパターン図である。

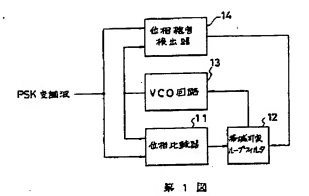
11…位相比較器、12…ループフィルタ、13… VCO回路、14…位相報音校出器、141 …振幅校出器、142 …位相比較器、143 、144 …分散器、145 …比較回路、15…符号検出器、16…サイクル 帯域制御回路17は次のアルゴリズムによりループフィルタ12を通じてPLL回路のループ帯域を制御する。

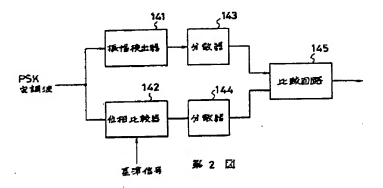
- (1) サイクルスリップ発生剱皮を測定し、記憶する。
- (2) ループが域を広げるかまたは狭めるかして、 サイクルスリップ頻度が減少するようにループ部 域を制御する。
- (3) 新しいサイクルスリップ頻度を測定し、かねて記憶した頻度と比較する。
- (4) 新しい頻度が改善されている (少なくなっている) ならば、新しい頻度を記憶して(2)に戻る。 改善されていなければ、ループ帯域を当初よりも 狭めてまたは広げて(3)に戻る。

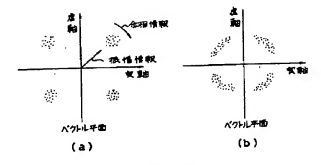
以上の回路構成によれば、位相雑音の強度にかかわらず、直接サイクルスリップ発生を検出してその発生頻度が減少するようにループ帯域を凝立し制御するので、サイクルスリップ発生頻度を最小にすることができ、これに伴ってピット誤り率を最小にすることができる。

スリップ検出器、17…帯域制御回路。

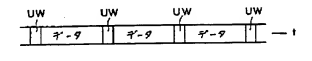
出断人代型人 弁理士 拾 江 武 彦

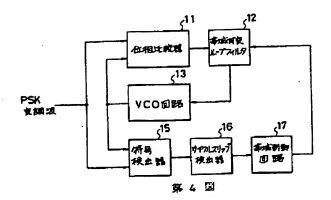






第 3 図





第 5 図